
Persistenter Identifier:	1530689129952_1891_2
Titel:	Stundenplan der Königlich Technischen Hochschule Stuttgart, 1881/82
Ort:	Stuttgart
Datierung:	1891
Strukturtyp:	volume
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/ image/1530689129952_1891_2/1/
Abschnitt:	Tabellarischer Stundenplan für das Wintersemester 1891/92
Strukturtyp:	table
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/ image/1530689129952_1891_2/1/LOG_0004/

Vollständiges Verzeichniß der Lehrgegenstände für das Wintersemester 1891—92

mit möglichst vollständiger Stunden-Angabe für die einzelnen fächer.

Wöchentl. Stundenabz.		Wöchentl. Stundenabz.		Wöchentl. Stundenabz.		
Vortrag	Übungen	Vortrag	Übungen	Vortrag	Übungen	
Mathematik und Mechanik.						
Trigonometrie (Häufmann), Mittwoch 4-5, Samstag 9-11	3	Chemische Technologie (Häufmann), Mittwoch und Donnerstag 5-6	2	Baumaterialienlehre (v. Trischler), Mittwoch 2-4	2	
Trigonometrische Übungen (Häufmann), Mittwoch 5-6	1	Farbenindustrie (Häufmann), Montag, Mittwoch und Freitag 11-12	3	Entwerfen I. (v. Trischler), Dienstag, Mittwoch und Samstag 8-10	6	
Niedere Analysis (Cranz), Dienstag 4-6, Donnerstag 9-10, Freitag 11-12	4	Übungen im Laboratorium für chemische Technologie (Häufmann mit Assistenz von Bauer)	—	Entwerfen II. (v. Leins), Dienstag, Donnerstag und Freitag 2-6	12	
Repetitionen in niedriger Mathematik (Cranz), Donnerstag 2-4	2	Das Laboratorium ist mit Ausnahme Samstags täglich von 8-12 und 2-5 Uhr geöffnet.	—	Bauzeichnen (Reinhardt), gleichzeitig mit den Übungen zur Bauformenlehre, Donnerstag 2-6	4	
Elemente der Differential- und Integralrechnung, priv. (Cranz), Vortrag mit Übungen, Mittwoch und Donnerstag 4-6	3	Technische Gasanalyse (Bauer)	2	Bauformenlehre (Reinhardt): Vortrag: Montag 8-10	2	
Analytische Geometrie der Ebene (Reuschle), Dienstag 11-12 und Donnerstag 10-12	3	Maschineningeuerfächer.				4
Analytisch-geometrische Übungen (Reuschle), Dienstag 8-9 und Mittwoch 2-4	3	Technische Mechanik f. unter „Mathematik und Mechanik“	—	Übungen: Donnerstag 2-6	2	
Graphisches Rechnen und Praxis der Kurvendiskussion (Reuschle), Montag 6-7	1	Übungen in technischer Mechanik II für Maschineningeuer (Autenrieth), Mittwoch 9-11	2	Baugesichte I. (Reinhardt) Vortrag: Freitag 8-10	2	
Ausgewählte Kapitel aus der neueren analytischen Geometrie der Ebene und des Raumes (Reuschle), Montag und Freitag 11-12	2	Mechanische Wärmetheorie (Beyrand), Donnerstag 10-12 und Samstag 8-10	4	Übungen: Mittwoch 2-4, Freitag 10-12	4	
Deskriptive Geometrie (Reuschle): theoretischer Teil, Vortrag: Montag 10-11, Mittwoch, Donnerstag und Freitag 8-9	4	Maschinenzeichnen (Ernst), Montag 8-10, Mittwoch 2-4	4	Baugesichte II. (Reinhardt), Vortrag: Dienstag 8-10	2	
praktischer Teil, Übungen: Montag 8-10, Mittwoch und Freitag 9-11	6	Maschinenelemente (Ernst), Vortrag: Montag 10-12, Dienstag 8-10, Freitag 10-12	6	Übungen: Mittwoch 8-12	4	
Schattenkonstruktionen und Beleuchtungsstudie (Göller), Samstag 2-6	4	Konstruktionsübungen: Montag, Dienstag und Freitag 2-4	6	Mittellateinische Baufunft, Übungen (Reinhardt), Donnerstag 8-12	4	
Höhere Analysis I. (v. Baur), Dienstag 9-10, Donnerstag 8-10, Freitag 11-12	4	Eisenbahnfahrzeuge (Ernst), Mittwoch und Donnerstag 8-10	4	Angewandte Perspektive (Göller), Montag 2-4	2	
Übungen und Examinatorien (Cranz), Freitag 4-6	2	Schattenkonstruktionen (Zeichmann), Donnerstag und Freitag 2-4	4	Baufunktionen für Maschineningeuer und Chemiker (Göller), Vortrag: Mittwoch 8-9 und Samstag 9-10	2	
Höhere Analysis II. (v. Baur), Dienstag 10-11, Mittwoch 4-6	3	Maschinenfunde mit Konstruktionsübungen (Zeichmann), Vortrag: Dienstag 4-5 u. Freitag 4-6	3	Übungen: Mittwoch 2-4	2	
Übungen und Examinatorien (Cranz), Montag 4-6	2	Übungen: Montag 2-4	2	Zeichnen und Modellieren.		
Reine Mechanik (v. Baur), Montag 4-6, Dienstag 3-5	4	Pumpen (Zeichmann), Montag 10-12	2	Freihandzeichnen und Aquarellieren (Treidler), Montag 8-12 und 2-4, Dienstag 10-12, Donnerstag 2-4, Freitag 8-12 und 2-4	16	
Übungen (Cranz), Samstag 10-12	2	Fabrikanlagen (Zeichmann), Freitag 8-10 und Freitag 9-10	3	Ornamenten- und Figurenzeichnen und Modellieren (Kopp), Dienstag 8-12 und 2-4	16	
Technische Mechanik (Autenrieth): Vortrag: Dienstag und Mittwoch 8-9, Freitag und Samstag 8-10	6	Maschinenkonstruktionen für Studierende des 5. und 7. Semesters (Zeichmann), Mittwoch und Freitag 10-12	4	Modellieren (Kopp), Dienstag 8-12 und 2-4	16	
Übungen: Dienstag 2-4	2	Dampfmaschinen (Bag): Vortrag: Montag 9-11, Dienstag 8-10, Donnerstag 8-9	5	Allgemein bildende Fächer.		
Geschichte der Mechanik (Autenrieth)	1	Übungen: Donnerstag 9-10	1	Geschichte und Kulturgeschichte (Straub): a) Geschichte Europas seit dem 30jährigen Krieg bis auf die französische Revolution, Montag u. Mittwoch 6-7	2	
Plan- und Terrainzeichnen (Sammer), Montag 8-10 und Mittwoch 2-4	4	Maschinenkonstruktionen (Bag): für Studierende des 5. Semesters: Montag 11-12, Dienstag 10-12, Donnerstag 10-12 und 2-3, für Studierende des 7. Semesters: Dienstag und Donnerstag 10-12	6	b) Kultur des Mittelalters, Donnerstag und Freitag 4-5	2	
Praktische Geometrie I. (Sammer), Vortrag: Dienstag und Mittwoch 11-12, Donnerstag 9-10	3	Allgemeine Elektrotechnik (Dietrich), Mittwoch 9-10 u. 4-5, Freitag 9-10, Samstag 10-12	5	Allgemeine Kunstgeschichte: Geschichte der Kunst des Mittelalters (vom romanischen Stil bis zum Sieg der Renaissance) (Kempe), Montag 4-6 u. Donnerstag 5-6	8	
Demonstrationen, in Abteilungen: Dienstag, Donnerstag und Samstag 2-4	6	Die Verwendung der Elektrizität im Eisenbahnsignalwesen (Dietrich)	3	Kunstgeschichtliche Demonstrationen in der Lehrmittelsammlung der Technischen Hochschule (Kempe), Mittwoch 4-6	2	
Marktgeschichtskunst (Sammer)	1	Spezielle Elektrotechnik (Stoff und Stundenabz. nach Vereinbarung) (Dietrich)	—	Geschichte der deutschen Dichtung seit 1830 (Klaiber), Dienstag und Mittwoch 5-6	2	
Höhere Geodäsie (Sammer), Montag 4-6	2	Elektrotechnische Übungen (Dietrich mit Assistenz von Schmoller)	8	Shakespeare's Dramen (Klaiber), Freitag und Samstag 5-6	2	
Theorie der Kartenprojektionen (Sammer), Dienstag 5-6	1	Allgemeine mechanische Technologie (Verarbeitung der Metalle, höherer Gesteine) (Zeman), Vortrag: Montag 8-10, Mittwoch 8-9 und Freitag 9-10	4	Übungen zu Goethe's Faust (Klaiber), Dienstag 4-5	1	
Neuere Geometrie (v. Baur), Samstag 9-11	2	Übungen und Skizzieren: Dome a, 2-3	1	Allgemeine (theoretische) Volkswirtschaftslehre (Huber), Dienstag 11-12, Mittwoch und Donnerstag 6-7, Freitag 3-4	4	
Grundzüge der politischen Rechnungswissenschaft, insbesondere über Versicherungswesen, priv. (Cranz)	1	Exkursionen: Donnerstag Nachmittag	—	Buchhaltung, priv. (G. Jager)	2	
Naturwissenschaften.		Spezielle mechanische Technologie (Zeman): a) Eisenhüttenkunde, Donnerstag 3-5	2	Rechts- und Verwaltungslehre (Schmidhäuser), Montag, Dienstag und Freitag 6-7	3	
Zoologie der wirbellosen Tiere mit allgemeiner Zoologie als Einleitung (Klunzinger), Dienstag und Donnerstag 5-6 1/2	3	b) Weberei	3	Altdeutsche Sprache und Literatur nebst Stilübungen (Frauer), Montag, Mittwoch, Donnerstag und Samstag 11-12	4	
Zoologie (Klunzinger), Montag 2 1/2 u. 4	3	Baufunktionen für Maschineningeuer f. unter „Architekturfächer“	—	Fransösische Sprache (Koller): a) Synonymik, Samstag 11-12	1	
Erste Hilfeleistung bei Unglücksfällen (Zeller), Freitag 6-7	1	Praktische Geometrie und Technische Mechanik siehe unter „Mathematik und Mechanik“	—	b) Komposition, Montag 9-10	1	
Botanik (v. Ahles), Montag 8-9, Dienstag und Samstag 9-10	3	Stapelsche Statistik der Brückenkonstruktionen (Autenrieth): Vortrag: Donnerstag 10-12	2	c) Grammatik, Donnerstag 8-9	1	
Pharmakologie (v. Ahles), Montag 9-10, Dienstag 8-9, Donnerstag 9-10, Samstag 8-9	4	Übungen: Freitag 10-12	2	d) Gallicismen, Donnerstag 9-10	1	
Mikroskopische Übungen (v. Ahles), Donnerstag und Samstag 10-12 je	2	Analytische Theorie der Ingenieurkonstruktionen (Beyrand): Vortrag: Donnerstag 3-5, Freitag 8-10	4	e) Exposition, Freitag 9-10	1	
Angewandte Pflanzenanatomie (für die Teilnehmer am „Praktikum für techn. Mikroskopie“), priv. (Zunfthud)	1	Übungen: Montag 2-4 und Freitag 3-5	4	f) Französisch-englische Übungen, Freitag 10-11	1	
Praktikum für technische Mikroskopie, priv. (Zunfthud), Montag 9-12	3	Baufunktionen für Ingenieure (Göller): Kurs I. Vortrag: Donnerstag 4-6	2	g) Diktat, Samstag 8-9	1	
Pharmaceutische Chemie (Schmidt), Dienstag 2-4	2	Kurs II. Übungen: Montag 8-10 und Mittwoch 9-11	4	La Littérature française depuis le XVII ^e siècle, Vorträge in französ. Sprache (Koller), Dienstag 6-7	1	
Mineralogie (v. Ed), Montag, Mittwoch, Donnerstag und Samstag 10-11	4	Hochbaukonstruktionen für Ingenieure (Göller): Kurs I. Vortrag: Montag 10-12 und Dienstag 8-10	4	Englische Sprache und Literatur (Koller): I		
Ausgewählte Kapitel aus der Verfeinerungsfunde (v. Ed), Dienstag und Freitag 2-3	2	Übungen: Dienstag 8-10 und Freitag 2-4	4	II. Kurs für Vorkuridtere: a) Synonymik, Dienstag 2-3	1	
Experimentalphysik (Koch), Montag 11-12	4	Eisenbahnhochbau (Göller): Kurs I. Vortrag: Donnerstag 8-10	2	b) Phonetik, Montag 8-9	1	
Dienstag 10-11, Mittwoch und Samstag 11-12	4	Kurs II. Übungen: Montag 8-10, Dienstag 4-6	4	c) Anglicismen, Dienstag 3-4	1	
Physikalische Übungen (Koch mit Assistenz von Nebel), jeden Nachmittags, mit Ausnahme Samstags, 2-5	3	Gründung der Bauwerke (v. Hänel), Dienstag 11-12	1	d) Grammatik, Mittwoch 8-9	1	
Mathematische Physik (Koch), Donnerstag und Freitag 6-7	2	Brückenbau I. (v. Hänel), Dienstag 10-11, Mittwoch und Samstag 11-12	3	e) Diktat, Mittwoch 11-12	1	
Lösung physikalischer Aufgaben (Nebel), Freitag 2-4	2	Brückenbau II. einschließlich Tunnelbau (v. Hänel), Mittwoch 8-9, Donnerstag 8-9 und 11-12	3	f) Komposition, Freitag 11-12	1	
Grundzüge der praktischen Physik (Nebel), Donnerstag 9-10 und 11-12	2	Brückenkonstruktionsübungen I. (v. Hänel), Mittwoch 9-11, Samstag 9-11 und 2-4	6	g) Exposition, Samstag 9-10	1	
Technische Physik, priv. (Nebel): a) Photographie	1	Brückenkonstruktionsübungen II. (v. Hänel), Dienstag 8-10, Mittwoch 2-4, Donnerstag 9-11 und Freitag 2-4	8	Modern English Literature, Vorträge in engl. Sprache (Koller), Freitag 6-7	1	
b) Praktische Photographie	3	Encyclopädie der Ingenieurwissenschaft (v. Hänel), Montag, Freitag und Samstag 8-9	3	Englische Sprache, priv. (Regele): Elementarkurs: Mittwoch u. Samstag Abds. 6-7 1/2	3	
c) Übungen in der Anwendung der Elektrizität in der Chemie (Stundenabz. nach Vereinbarung)	—	Strassen- und Eisenbahnbau (Kaisle), Mittwoch 8-9 und 2-4	3	Kursus für Vorkuridtere: Dienstag u. Samstag 4-5	2	
Ausgewählte Kapitel der mathematischen Physik, priv. (Nebel)	2	Wasserbau (Kaisle), Montag 10-12, Freitag 10-12 und Samstag 8-9	5	Englische Sprache und Literatur, privat. (v. Wesenholz): a) Ueber Shakespeare's englische Historien („Königsdramen“)	1	
Praktische Astronomie (Sammer)	2	Übungen im Strassen-, Eisenbahn- und Wasserbau (Kaisle), Mittwoch 9-12, Donnerstags 2-4, Freitag 8-10 und Samstag 9-12	10	b) Geschichte der englischen Literatur von der Thronbesteigung Elisabeths bis zum Ausgang des 18. Jahrhunderts	1	
Elektrotechnik f. unter „Maschineningeuerfächer“	4	Ueber Wasserversorgung, publico (Zueger), Dienstag 5-6, Samstag 4-6	3	Italienische Sprache und Literatur (Cattaneo): a) Elementarkurs	2	
Allgemeine Experimentalchemie (Hell), Dienstag 11-12, Mittwoch 9-10, Donnerstag 11-12, Freitag 10-11	4	Maschinenkunde und Elektrotechnik f. unter „Maschineningeuerfächer“	—	b) Kurs für Vorkuridtere (Grammatik, Composition, Exposition)	1	
Repetition und Examinatorium (Rehrer) Montag und Mittwoch 4-5	2	Architekturfächer.				
Übungen im Laboratorium für allgemeine Chemie (Hell mit Assistenz von Rehrer, Gärtner und Vogel)	—	Technische Mechanik (Statik, f. unter „Mathematik und Mechanik“)	—	c) Lektüre „La vita militare di E. De Amicis“ in italienischer Sprache, Mittwoch 6-7	1	
Das Laboratorium ist mit Ausnahme Samstags täglich von 8-12 und 2-5 Uhr geöffnet.	—	Statische Berechnung der Hochbaukonstruktionen, priv. (Schmid)	2	Stenographie nach Gabelbergers System, priv. (Vels) Turnen (Guzmann): I. Kurs: Montag und Freitag 6-7	2	
Theoretische organische Chemie (Hell), Dienstag 8-9, Mittwoch 10-11, Donnerstag und Freitag 8-9	4	Baufunktionenlehre I. (Dollinger): Vortrag: Dienstag 9-11 und Donnerstag 8-10	4	II. Kurs: Montag und Freitag 7-8	2	
Analytisches Colloquium (Hell), in Verbindung mit den Übungen im Laboratorium für allgemeine Chemie	2	Übungen: Mittwoch und Freitag 2-5	6	Fechten, priv. (Guzmann)	—	
Chemie der Nahrungsmittel, Genussmittel und Gebrauchsgenstände (Schmidt), Dienstag und Donnerstag 10-11	2	Baufunktionenlehre II. (mit Übungen: Dollinger), Montag 8-12, Donnerstag 10-12	2	Fächer des Unterrichtskurses für die Kandidaten des höheren Eisenbahn-, Post- und Telegraphendienstes.		
Aromatische Verbindungen (Rehrer), Montag 10-11, Freitag 4-5	2	Hochbaukunde mit Übungen: (v. Trischler), Montag, Dienstag, Freitag und Samstag 10-12	4	Allgemeine (theoretische) Volkswirtschaftslehre (Huber), Dienstag 11-12, Mittwoch und Donnerstag 6-7, Freitag 3-4	4	
Chemisches Colloquium aus dem Gebiet der organischen Chemie, priv. (Rehrer), Donnerstag 6-7	1	Deutsches und württembergisches Staats- und Verwaltungsrecht (Stehle), Montag, Donnerstag und Samstag 8-9				3
Chemie der Alkaloide, priv. (Philipp), Samstag 10-11	1	Privatrecht und Civilprozess (Elsäfer), Montag 9-10 1/2, Donnerstag 4-5 1/2 und Samstag 9-10				4
Ueber Kohlehydrate, priv. (Philipp)	1	Finanzwissenschaft und Finanzrecht (Camerer), Montag 5-6, Dienstag 3-4, Mittwoch 5-6				5
Chemische Technologie der Brenn- und Leuchtstoffe (Häufmann), Montag u. Dienstag 5-6	2	Eisenbahnkunde I. (technischer Teil), (Schmoller), Dienstag und Mittwoch 8-9				2

Direktion

Weyrauch